

台北貿易機構國貿局

對無邦交國家 爭取增進貿易

美國進出口銀行總經理訪台北 沈劍虹返台劉鐸大使赴菲履任

【中央社台北八日電】美國進出口銀行總經理沈劍虹，於今日抵達台北，展開為期三天的訪問。沈氏此行係受美國政府之託，向我國政府商討有關進出口貿易之合作問題。據悉，沈氏將與我國政府官員就如何擴大對華貿易，以及如何加強與無邦交國家之貿易關係等問題進行深入討論。沈氏在台北期間，將與我國政府官員舉行多次會議，並參觀有關貿易機構之運作。沈氏之訪問，顯示美國政府對加強與我國貿易關係之重視，亦反映美國政府對我國經濟發展之支持。

孫運璿經建報告

將全力改善民生 厚植國家潛力增進國際關係

【中央社台北八日電】行政院副院長孫運璿，於今日向行政院會議報告經建工作。孫氏報告指出，行政院將全力改善民生，厚植國家潛力，並增進國際關係。孫氏表示，行政院將採取多項措施，以改善民生，包括增加就業機會、提高工資水平、改善勞工福利等。此外，行政院亦將致力於厚植國家潛力，包括加強基礎建設、發展工業、促進農業生產等。孫氏強調，行政院將積極增進國際關係，包括加強與美國之貿易合作、參與國際組織等。孫氏之報告獲得行政院會議之通過。

蘇聯首次正式評論美國北京會談

【中央社莫斯科八日電】蘇聯政府今日發表聲明，首次正式評論美國與中國之北京會談。蘇聯聲明指出，美國與中國之會談，係在蘇聯之密切關注下進行之。蘇聯政府對美國與中國之會談表示歡迎，並認為此舉將有助於加強美國與中國之友好關係。蘇聯聲明亦指出，蘇聯政府將繼續支持美國與中國之友好關係，並願在平等互惠之基礎上，與美國及中國發展經貿關係。蘇聯之此項聲明，顯示蘇聯對美國與中國之會談持正面態度，並願在國際事務中發揮積極作用。



美報檢討美與中國大陸 短期內貿易情況 可望達到一億元

【華盛頓訊】美國報章今日發表文章，檢討美國與中國大陸之貿易情況。文章指出，美國與中國大陸之貿易關係，在短期內可望達到一億元。文章認為，美國與中國大陸之貿易關係，具有極大之發展潛力。文章指出，美國與中國大陸之貿易關係，不僅有利於美國之經濟發展，亦有利於中國大陸之經濟發展。文章呼籲美國政府應進一步加強與中國大陸之貿易合作，以實現貿易關係之進一步發展。文章之發表，顯示美國報章對美國與中國大陸之貿易關係持樂觀態度。



封建主義的復活

徐復觀
二十世紀六十年代，所謂封建主義的復活，這是一個值得注意的現象。封建主義之復活，並非指封建制度之完全復辟，而是指封建主義之某些特徵在現代社會中之再現。封建主義之特徵，包括等級制度、專制統治、宗法制度等。在現代社會中，這些特徵以不同之形式再現，例如在企業中之等級制度、在政府中之專制統治、在家庭中之宗法制度等。封建主義之復活，對現代社會之發展具有負面影響，應予以警惕並加以抵制。

日民社黨 派出代表 訪問大陸

【東京訊】日本民社黨今日宣佈，將派出代表訪問中國大陸。民社黨表示，此次訪問之目的，在於加強與中國大陸之友好關係，並促進兩國間之經貿合作。民社黨之代表團將由該黨主席率領，預計將於近期內出發。民社黨之此項決定，顯示該黨對加強與中國大陸之友好關係持積極態度。

如美軍撤出台灣 將使亞洲人失望

【華盛頓訊】美國報章今日發表文章，討論如美軍撤出台灣之可能後果。文章指出，如美軍撤出台灣，將使亞洲人感到失望。文章認為，美軍之存在，對維護亞洲之和平與穩定具有重要意義。文章呼籲美國政府應慎重考慮撤出美軍之決定，並應與亞洲各國進行充分之溝通與協商。文章之發表，顯示美國報章對美軍撤出台灣之可能持負面態度。



歐美各大財團 紛紛投資台灣

【華盛頓訊】歐美各大財團，紛紛宣佈投資台灣。據悉，已有數家大型財團宣佈，將在台灣進行大規模之投資。這些財團包括美國之通用電氣、福特汽車公司等。財團們表示，投資台灣之目的，在於利用台灣之經濟潛力，並促進台灣之經濟發展。財團們之投資，將有助於台灣之經濟發展，並加強台灣與歐美之經貿關係。

今日本報新聞精華

一、介紹防盜設備防盜方法。二、青島地產出賣。三、三區婦女會慶祝婦女節。四、歐戰紀念大會。五、歐戰紀念大會。六、歐戰紀念大會。七、歐戰紀念大會。八、歐戰紀念大會。九、歐戰紀念大會。十、歐戰紀念大會。十一、歐戰紀念大會。十二、歐戰紀念大會。十三、歐戰紀念大會。十四、歐戰紀念大會。十五、歐戰紀念大會。十六、歐戰紀念大會。十七、歐戰紀念大會。十八、歐戰紀念大會。十九、歐戰紀念大會。二十、歐戰紀念大會。二十一、歐戰紀念大會。二十二、歐戰紀念大會。二十三、歐戰紀念大會。二十四、歐戰紀念大會。二十五、歐戰紀念大會。二十六、歐戰紀念大會。二十七、歐戰紀念大會。二十八、歐戰紀念大會。二十九、歐戰紀念大會。三十、歐戰紀念大會。三十一、歐戰紀念大會。三十二、歐戰紀念大會。三十三、歐戰紀念大會。三十四、歐戰紀念大會。三十五、歐戰紀念大會。三十六、歐戰紀念大會。三十七、歐戰紀念大會。三十八、歐戰紀念大會。三十九、歐戰紀念大會。四十、歐戰紀念大會。四十一、歐戰紀念大會。四十二、歐戰紀念大會。四十三、歐戰紀念大會。四十四、歐戰紀念大會。四十五、歐戰紀念大會。四十六、歐戰紀念大會。四十七、歐戰紀念大會。四十八、歐戰紀念大會。四十九、歐戰紀念大會。五十、歐戰紀念大會。五十一、歐戰紀念大會。五十二、歐戰紀念大會。五十三、歐戰紀念大會。五十四、歐戰紀念大會。五十五、歐戰紀念大會。五十六、歐戰紀念大會。五十七、歐戰紀念大會。五十八、歐戰紀念大會。五十九、歐戰紀念大會。六十、歐戰紀念大會。六十一、歐戰紀念大會。六十二、歐戰紀念大會。六十三、歐戰紀念大會。六十四、歐戰紀念大會。六十五、歐戰紀念大會。六十六、歐戰紀念大會。六十七、歐戰紀念大會。六十八、歐戰紀念大會。六十九、歐戰紀念大會。七十、歐戰紀念大會。七十一、歐戰紀念大會。七十二、歐戰紀念大會。七十三、歐戰紀念大會。七十四、歐戰紀念大會。七十五、歐戰紀念大會。七十六、歐戰紀念大會。七十七、歐戰紀念大會。七十八、歐戰紀念大會。七十九、歐戰紀念大會。八十、歐戰紀念大會。八十一、歐戰紀念大會。八十二、歐戰紀念大會。八十三、歐戰紀念大會。八十四、歐戰紀念大會。八十五、歐戰紀念大會。八十六、歐戰紀念大會。八十七、歐戰紀念大會。八十八、歐戰紀念大會。八十九、歐戰紀念大會。九十、歐戰紀念大會。九十一、歐戰紀念大會。九十二、歐戰紀念大會。九十三、歐戰紀念大會。九十四、歐戰紀念大會。九十五、歐戰紀念大會。九十六、歐戰紀念大會。九十七、歐戰紀念大會。九十八、歐戰紀念大會。九十九、歐戰紀念大會。一百、歐戰紀念大會。

台灣是中國固有領土

【中央社台北八日電】行政院今日發表聲明，重申台灣是中國固有領土。聲明指出，台灣自古以來即為中國領土，其主權屬於中國。聲明強調，任何損害台灣主權之行為，均將引起中國政府之嚴重關注。聲明呼籲國際社會應尊重中國之主權，並應支持中國政府維護台灣主權之努力。聲明之發表，顯示中國政府對台灣主權之堅定立場。

對香港有利無害

【倫敦訊】英國報章今日發表文章，討論對香港之政策。文章指出，英國對香港之政策，將對香港之經濟發展產生有利無害之影響。文章認為，英國政府應採取措施，以促進香港之經濟發展，並加強香港與英國之經貿關係。文章呼籲英國政府應與香港政府進行充分之溝通與協商，以實現香港之繁榮與穩定。文章之發表，顯示英國報章對英國對香港之政策持正面態度。

黎巴嫩刊物報導 羅共供應以國 蘇製武器零件

埃報章指責英替以色列建潛艇

【路透社開羅八日電】黎巴嫩「新時代」報今日報導，黎巴嫩政府已拒絕以色列政府提出的要求，即由以色列政府向黎巴嫩政府提供蘇聯製武器零件。該報指出，黎巴嫩政府已拒絕以色列政府提出的要求，即由以色列政府向黎巴嫩政府提供蘇聯製武器零件。該報指出，黎巴嫩政府已拒絕以色列政府提出的要求，即由以色列政府向黎巴嫩政府提供蘇聯製武器零件。該報指出，黎巴嫩政府已拒絕以色列政府提出的要求，即由以色列政府向黎巴嫩政府提供蘇聯製武器零件。

阿爾及利亞外長發表談話 呼籲小國團結 抗拒強國支配

【路透社阿爾及爾八日電】阿爾及利亞外長今日在阿爾及爾發表談話，呼籲小國團結，抗拒強國支配。他強調，小國必須團結一致，才能在大國環伺的國際形勢下生存。他呼籲小國團結一致，才能在大國環伺的國際形勢下生存。他呼籲小國團結一致，才能在大國環伺的國際形勢下生存。



南越軍在森林內發現共軍所築大路

【中央社金門八日電】金門前線美軍記者今日訪問金門，報導美軍在金門前線之防禦情況。記者表示，美軍在金門前線之防禦非常嚴密，且已做好萬全之準備，以應付任何可能的威脅。記者表示，美軍在金門前線之防禦非常嚴密，且已做好萬全之準備，以應付任何可能的威脅。

【路透社倫敦八日電】英國政府今日宣佈，將向美國提供價值一億英鎊之軍用物資。此項物資將用於美國在越南之軍事行動。英國政府表示，此項物資將用於美國在越南之軍事行動。英國政府表示，此項物資將用於美國在越南之軍事行動。

【路透社倫敦八日電】倫敦今日股市平穩，主要指數略有上升。分析家認為，這主要是由於市場對美國經濟前景看好所致。倫敦今日股市平穩，主要指數略有上升。分析家認為，這主要是由於市場對美國經濟前景看好所致。

【路透社華盛頓八日電】美國政府今日宣佈，將向台灣提供價值一億美元之軍用物資。此項物資將用於台灣之防禦。美國政府表示，此項物資將用於台灣之防禦。美國政府表示，此項物資將用於台灣之防禦。

【路透社華盛頓八日電】美國政府今日宣佈，將向台灣提供價值一億美元之軍用物資。此項物資將用於台灣之防禦。美國政府表示，此項物資將用於台灣之防禦。美國政府表示，此項物資將用於台灣之防禦。

【路透社東京八日電】日本今日股市平穩，主要指數略有上升。分析家認為，這主要是由於市場對日本經濟前景看好所致。日本今日股市平穩，主要指數略有上升。分析家認為，這主要是由於市場對日本經濟前景看好所致。

【路透社東京八日電】日本今日股市平穩，主要指數略有上升。分析家認為，這主要是由於市場對日本經濟前景看好所致。日本今日股市平穩，主要指數略有上升。分析家認為，這主要是由於市場對日本經濟前景看好所致。

【路透社東京八日電】日本今日股市平穩，主要指數略有上升。分析家認為，這主要是由於市場對日本經濟前景看好所致。日本今日股市平穩，主要指數略有上升。分析家認為，這主要是由於市場對日本經濟前景看好所致。

場別特出推前提週本

快文九金皇豪皇
樂華陵都華后
國油國寶聯金
際地麻寶聲邦門

精武門

李小龙迎接挑戰

今日售票 晚場三意注

聲譽·聲譽

鬼馬車

全球獨一無二特種演員

咪未·都全
執睇·話世
輸嘅·好

日爆然
日滿
日然
日然
日然

笑大入遊

天長地久

李菁主演

來下却仙去登都人
凡要女！月想們

警方舉辦防止犯罪展覽向市民介紹 防盜設備與方法

薛綏輔指出盜案頻生多因疏於防範

【本報訊】香港警察總局昨日（廿九日）下午二時，在灣仔會議中心舉行「防止犯罪展覽」，向市民介紹防盜設備與方法。薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。

薛綏輔在展覽中，向市民介紹了各種防盜設備，如防盜門、防盜窗、防盜網等。他指出，這些設備可以有效地防止盜賊的侵入，但市民必須正確地使用它們。例如，防盜門必須緊閉，防盜窗必須安裝牢固，防盜網必須定期檢查。

此外，薛綏輔還向市民介紹了各種防盜方法，如防盜警報、防盜巡邏等。他指出，這些方法可以有效地防止盜賊的侵入，但市民必須正確地使用它們。例如，防盜警報必須正確安裝，防盜巡邏必須定期進行。

薛綏輔表示，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

外國財團準備承辦 建造本港地下鐵路

地下火車計劃一如本報所報導

【本報訊】據外國財團準備承辦建造本港地下鐵路，該計劃一如本報所報導。該財團表示，該計劃將由香港政府與該財團合作，共同建造本港地下鐵路。

該財團表示，該計劃將由香港政府與該財團合作，共同建造本港地下鐵路。該財團表示，該計劃將由香港政府與該財團合作，共同建造本港地下鐵路。

動運惡罪反

查調會學科會社大港 見意案罪付對民市集徵 法辦決解體具出尋望希

【本報訊】香港大學社會科學院犯罪學系教授，昨日（廿九日）向香港政府提出建議，希望政府能對反動運動進行調查，並對其成員進行法律制裁。

該教授表示，反動運動對香港的社會穩定構成了威脅，政府應該採取行動，對其進行調查。他指出，反動運動的成員往往利用暴力手段，破壞社會秩序，政府應該對其進行法律制裁。

此外，該教授還建議政府對市民進行徵詢，以了解市民對反動運動的看法。他指出，市民的意見對於政府制定政策具有重要意義，政府應該重視市民的意見。



薛綏輔指出盜案頻生多因疏於防範

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

薛綏輔指出，盜案頻生多因疏於防範，呼籲市民加強防範。他指出，盜賊往往利用市民的疏忽而作案，如果市民能夠加強防範，盜案就可以大大減少。

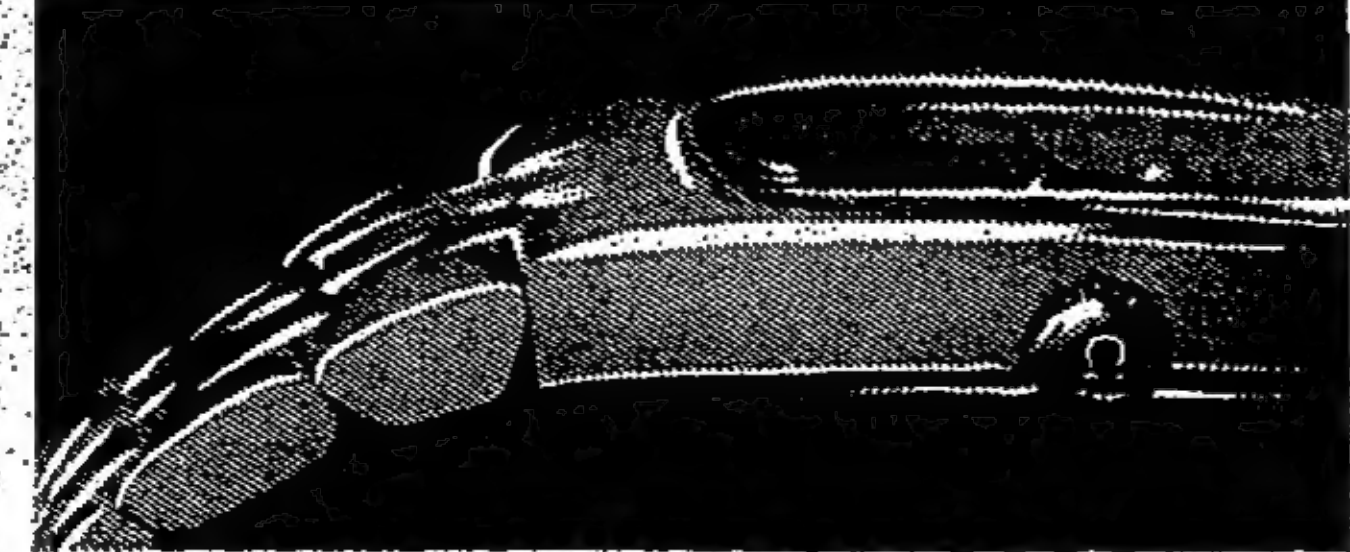


亞米茄原身表帶星座天文台表，自動，防水，不銹鋼表連帶。
A.星期日曆款式，港幣1,100元。B.日曆款式，港幣1,000元，18K金款式亦備。

卓越性能及優雅款式 乃是亞米茄星座天文台表 之兩大特點

亞米茄星座表之卓越性能及獨創之款式早已馳名寰宇，現在閣下更可以擁有一只由電腦為您設計之亞米茄星座天文台表，此種款式新穎之原身表帶手表，表壳由原件金屬精磨細琢而成，表帶設計，巧奪天工，與表壳合而為一，構成連貫性的優美線條，高雅大方。

由於電腦設計表機，擺動較速，為避免機件磨擦損耗，亞米茄研究人員發明了一種嶄新之混合潤滑劑，功能比現有之潤滑劑高出一倍，表機之壽命獲得更佳保障。



凡是要獲稱為天文台時計的手表，必須先在一間獨立的瑞士精密時計測驗所接受360小時的嚴格試驗證明符合最高標準，方有資格享用此顯赫榮銜，每一亞米茄星座天文台表均擁有此項試驗合格證書，並榮獲測驗當局頒給「成績特殊優異」之最高評語。

亞米茄表 馳譽世界 一致推崇

怡和公司董事會主席 祈士域將再訪大陸

祈氏曾多次赴大陸作商業旅行，渠認為目前國際形勢對香港無不利。

【本報訊】怡和公司董事會主席祈士域，將於下月訪問中國大陸。祈氏曾多次赴大陸作商業旅行，渠認為目前國際形勢對香港無不利。

博雅藝術公司書畫特價

作品每件三十元起
最後兩天先到先得
地址：九龍加連威老道十八號

博雅藝術公司書畫特價，作品每件三十元起，最後兩天先到先得。地址：九龍加連威老道十八號。

香港賽馬會

會員通告：一九七二年賽馬季馬會
本會馬季已屆滿，會員可領取馬季證書。一九七二年賽馬季馬會，會員可領取馬季證書。

撲滅皮膚痕癢

用美國新發明藥物
撲滅皮膚痕癢，用美國新發明藥物。撲滅皮膚痕癢，用美國新發明藥物。

菜鴻

轉弱為強 增長發育 寧神安睡 根基穩固 小孩百病 均適用之 小兒月服兩次 可保週年平安

菜鴻，轉弱為強，增長發育，寧神安睡，根基穩固，小孩百病，均適用之，小兒月服兩次，可保週年平安。

救童助學義唱善果

各方支持善款四千

馬沈慧英 彭桂貞 高如 李鳳英 各五十元
沈英各二十元 潘悅南夫人 余達文 高仿橋 陳玉
黃麗華 潘麗夫人周春英 黃偉倫 黃偉玲 黃偉
潘學平夫人雷麗容 潘文顯 黃偉儀 各三十元
夫人麥見心 潘銳劍夫人盧 蔡冬心 蔡德心 蔡錦心
潘學平夫人何芳 潘芳 各十元
徐中吉夫人黃梅生 余
中安夫人甄儀香 譚仲華夫
人關蘭芳 馮美玉 盧錦
梁仲偉 潘家風 潘璧
潘家儀 潘璧妍 尹婉
潘麗影 凌錦萍 各一
百元 潘炳照夫人關碧賢 張
潘銳劍 黃慶洪 文璧
潘淑淑 潘永祥 文璧

建社訓練學院 設兩年制

格資練訓業專為認承獲應生業畢

（本報訊）本報前次報導，由本報發起，並由各界人士贊助，在九龍佐敦道新區，興建一座「建社訓練學院」，現已大致就緒。該學院定於明年九月間正式開學，招收學員。該學院之成立，旨在為社會提供專業技術訓練，以應付社會之需要。學院之課程，包括社會工作、行政管理、法律事務等。學院之經費，由本報及各贊助人士提供。學院之校址，位於九龍佐敦道新區。學院之建築，由本報負責設計及興建。學院之設備，由本報及各贊助人士提供。學院之教職員，由本報及各贊助人士聘請。學院之招生，由本報及各贊助人士負責。學院之開學，將為社會提供專業技術訓練，以應付社會之需要。

大力發展道路 提高泊車收費

以期和緩交通擠迫問題

（本報訊）政府正考慮在九龍及新界地區，大力發展道路，並提高泊車收費，以期和緩交通擠迫問題。政府表示，目前九龍及新界地區之道路，已趨於飽和，交通擠迫問題日益嚴重。政府正考慮在這些地區，興建更多道路，以容納更多車輛。同時，政府亦正考慮提高泊車收費，以減少車輛在市中心地區之停留時間。政府表示，這些措施將有助於和緩交通擠迫問題，並提高道路之使用效率。

救童善長芳名錄

（本報訊）救童助學義唱善果，各方支持善款四千。芳名錄如下：
馬沈慧英 彭桂貞 高如 李鳳英 各五十元
沈英各二十元 潘悅南夫人 余達文 高仿橋 陳玉
黃麗華 潘麗夫人周春英 黃偉倫 黃偉玲 黃偉
潘學平夫人雷麗容 潘文顯 黃偉儀 各三十元
夫人麥見心 潘銳劍夫人盧 蔡冬心 蔡德心 蔡錦心
潘學平夫人何芳 潘芳 各十元
徐中吉夫人黃梅生 余
中安夫人甄儀香 譚仲華夫
人關蘭芳 馮美玉 盧錦
梁仲偉 潘家風 潘璧
潘家儀 潘璧妍 尹婉
潘麗影 凌錦萍 各一
百元 潘炳照夫人關碧賢 張
潘銳劍 黃慶洪 文璧
潘淑淑 潘永祥 文璧

小販搬遷工作 已告順利完成

（本報訊）九龍佐敦道新區小販搬遷工作，已告順利完成。小販們已遷往新址營業，該區之交通亦已恢復正常。政府表示，小販搬遷工作之順利完成，顯示政府之政策已獲得小販之支持。政府亦表示，將繼續關注小販之生活，並提供必要之協助。

瑞興行普及特惠稅 香港列名為受惠國

（本報訊）瑞興行普及特惠稅，香港列名為受惠國。瑞興行表示，香港之受惠，顯示香港之經濟地位日益重要。瑞興行亦表示，將繼續關注香港之經濟發展，並提供必要之協助。

兒童安置所定期舉辦 慈善舞會籌募經費

（本報訊）兒童安置所定期舉辦慈善舞會，以籌募經費。舞會將於下月舉行，屆時將有各界人士參加。兒童安置所表示，將繼續關注兒童之生活，並提供必要之協助。

美國銀行定期在港 舉行國際金融討論會

（本報訊）美國銀行定期在港舉行國際金融討論會。討論會將於下月舉行，屆時將有各界人士參加。美國銀行表示，將繼續關注香港之經濟發展，並提供必要之協助。

管轄聖十字徑村 興建運動場

（本報訊）管轄聖十字徑村，興建運動場。運動場將於下月興建，屆時將有各界人士參加。管轄聖十字徑村表示，將繼續關注村民之生活，並提供必要之協助。

港督訪人登記處 參觀民選登記工作

（本報訊）港督訪人登記處，參觀民選登記工作。港督表示，將繼續關注民選登記工作，並提供必要之協助。

偷車私賣 警方嚴辦

（本報訊）偷車私賣，警方嚴辦。警方表示，將繼續關注偷車私賣問題，並提供必要之協助。

劫行車偷車 警方嚴辦

（本報訊）劫行車偷車，警方嚴辦。警方表示，將繼續關注劫行車偷車問題，並提供必要之協助。

JARDINES

REQUIRE
INSURANCE SALES REPRESENTATIVES

TO JOIN THE SALESFORCE CALLING ON BOTH ESTABLISHED AND PROSPECTIVE CLIENTS. THIS IS AN INTERESTING AND CHALLENGING POSITION WITH GOOD PROSPECTS OF PROMOTION TO EXECUTIVE GRADE FOR MEN OF ABILITY.

QUALIFICATIONS:
A THOROUGH GRADING IN INSURANCE SALES IN THE FIELD OF FIRE, ACCIDENT, MARINE OR LIFE ASSURANCE IS NECESSARY, TOGETHER WITH A KNOWLEDGE OF ENGLISH, BOTH SPOKEN AND WRITTEN. THE ABILITY TO DEAL WITH PEOPLE IS ESSENTIAL.

AGE:
BETWEEN 25 AND 35.

REMUNERATION:
BY SALARY AND COMMISSION.
WRITTEN APPLICATION GIVING BRIEF PARTICULARS OF PREVIOUS EXPERIENCE SHOULD BE SENT TO:-

THE GROUP PERSONNEL MANAGER,
JARDINE, MATHESON & CO., LTD.,
P.O. BOX 70,
HONG KONG.

旅港三水同鄉會通告

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

選舉大會監選人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

拍賣定額雜貨傢俬物廣告

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

勿勿兄弟拍賣行拍賣廣告

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

香港拍賣行及地產代理有限公司拍賣廣告

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

家主 翁老爺 翁太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

令祖母 翁太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

令祖母 翁太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

令祖母 翁太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

令祖母 翁太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈劉母王太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

先慈林母邵太夫人

（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）
（本會定於三月廿二日）

本港新聞

獄吏被控嚇勒毆打囚徒

被告認帶信 否認毆打及勒索押候明日宣判

四囚徒共控十三項罪亦一同押候

【本報訊】一名獄吏及四名囚徒，因涉及獄中勒索及毆打囚徒一案，將於明日（廿七日）在法院開審。被告包括一名獄吏及四名囚徒，共被控十三項罪名。被告認帶信，否認毆打及勒索，押候明日宣判。

海庭續研「學府」失火原因

助理經理供到處有濃煙 修理廠長逃生時跌斷腳

【本報訊】「學府」失火原因，海庭續研。助理經理供稱到處有濃煙，修理廠長逃生時跌斷腳。失火原因仍在調查中。

飛匪「獵獅」向警挑戰

五洲大廈連鎖劫案 晨六時後在後座電梯口發生

【本報訊】飛匪「獵獅」向警挑戰，五洲大廈連鎖劫案。晨六時後在後座電梯口發生。警方正全力追捕中。

柴灣興華村殺妻疑案

被告自辯殺妻無關 謂在警署被人毆打

【本報訊】柴灣興華村殺妻疑案，被告自辯殺妻無關，謂在警署被人毆打。案件正由警方調查中。

深夜葵涌道上 搶劫匪行劫

判入獄兩年

【本報訊】深夜葵涌道上，搶劫匪行劫，判入獄兩年。警方正加強巡邏中。

人傷打子男五

藥湯賠及處判別分

【本報訊】人傷打子男五，藥湯賠及處判別分。法院正審理此案。

大西西藏毒案

夫獲釋妻判囚緩刑

【本報訊】大西西藏毒案，夫獲釋妻判囚緩刑。警方正調查此案。

李鄭屋飛車開片傷人案

兩青年重判囚

【本報訊】李鄭屋飛車開片傷人案，兩青年重判囚。警方正調查此案。

男子食軟飯判入獄半年

又有毆人罪再判囚十四天

【本報訊】男子食軟飯判入獄半年，又有毆人罪再判囚十四天。法院正審理此案。

薄仔被破檔

拘十三男女

【本報訊】薄仔被破檔，拘十三男女。警方正調查此案。

教車師傅 誣騙學車

判囚六月

【本報訊】教車師傅，誣騙學車，判囚六月。法院正審理此案。

緩刑兩年

判囚六月

【本報訊】緩刑兩年，判囚六月。法院正審理此案。

女郎稱被啞漢非禮

法庭表演被摸壓其下體經過

【本報訊】女郎稱被啞漢非禮，法庭表演被摸壓其下體經過。警方正調查此案。

求職佳音

會德豐紗廠招聘職員

【本報訊】求職佳音，會德豐紗廠招聘職員。有意者請洽該廠。

土瓜灣一僑戶 梯間被劫毆傷

送院救治

【本報訊】土瓜灣一僑戶，梯間被劫毆傷，送院救治。警方正調查此案。

花園別墅出讓

連地帶屋

【本報訊】花園別墅出讓，連地帶屋。有意者請洽地產公司。

速效增肥藥上市

限日增加體重

【本報訊】速效增肥藥上市，限日增加體重。有意者請洽藥房。

商業樓宇招租

新建築樓宇

【本報訊】商業樓宇招租，新建築樓宇。有意者請洽地產公司。

招請職員

某大報社招請職員

【本報訊】招請職員，某大報社招請職員。有意者請洽該報社。

SLATER WALKER OVERSEAS INVESTMENTS LIMITED

利獲家海外投資有限公司發售新股啟事

本公司現向香港證券交易所申請准予將本公司股票報價及買賣。現擬將本公司發行之股份共九百二十四萬股，以每股面港幣五元十足價格發售。由香港上海匯豐銀行及利獲家有限公司包銷。

認購手續自即日起委託香港證券交易所各會員辦理，並將於一九七二年三月三十一日截止。

有關於本公司股票認購之詳細說明書及申請表格，請逕向香港證券交易所各會員索取。

一九七二年三月九日

利獲家海外投資有限公司

香港灣仔行一六〇二至一六〇四室

SLATER WALKER OVERSEAS INVESTMENTS LIMITED

利獲家海外投資有限公司

香港灣仔行一六〇二至一六〇四室



體育

甲組足球聯賽精彩夜波 元朗五拼流浪

晚八時在政府球場挑燈大戰

【本報訊】甲組足球聯賽今晚在政府球場舉行一場精彩之對決，元朗隊與流浪隊在晚八時正開賽。元朗隊在比賽中表現出色，最終以五比零大勝流浪隊。元朗隊在比賽中展現了強大的進攻實力，多次攻破對方球門。流浪隊則在比賽中顯得有些疲軟，未能有效組織進攻。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場內氣氛熱烈。元朗隊教練在賽後表示，球隊對這場勝利感到非常滿意，並表示將在未來的比賽中繼續努力，爭取取得更好的成績。

昨花墟甲組足球聯賽 愉園力挫九巴

戰績二比一預備組場前被逆轉

【本報訊】昨日下午二時，在花園球場舉行的甲組足球聯賽中，愉園隊以二比一擊敗了九巴隊。這場比賽在預備組場前，愉園隊一度以零比二落後，但在下半場，愉園隊憑藉強大的進攻實力，成功逆轉了比賽。九巴隊在比賽中也表現不俗，多次威脅愉園隊球門，但最終未能取得进球。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場內氣氛非常熱烈。愉園隊教練在賽後表示，球隊對這場勝利感到非常自豪，並表示將在未來的比賽中繼續努力，爭取取得更好的成績。

加山明晚九鬼上陣 星島遭遇提醒精神

【本報訊】加山隊將於明晚在政府球場對陣星島隊。加山隊在比賽中表現出色，多次攻破對方球門。星島隊則在比賽中顯得有些疲軟，未能有效組織進攻。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場內氣氛非常熱烈。加山隊教練在賽後表示，球隊對這場勝利感到非常滿意，並表示將在未來的比賽中繼續努力，爭取取得更好的成績。

公開籃球銀牌賽 中女遭遇悠悠

今晚伊館將有劇鬥

【本報訊】公開籃球銀牌賽今晚在伊館舉行。中女隊在比賽中表現出色，多次攻破對方球門。悠悠隊則在比賽中顯得有些疲軟，未能有效組織進攻。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場內氣氛非常熱烈。中女隊教練在賽後表示，球隊對這場勝利感到非常滿意，並表示將在未來的比賽中繼續努力，爭取取得更好的成績。

九龍小總率同 洛德隊訪澳門

九龍小總率同洛德隊訪澳門

【本報訊】九龍小總率同洛德隊將於近日訪問澳門。九龍小總在比賽中表現出色，多次攻破對方球門。洛德隊則在比賽中顯得有些疲軟，未能有效組織進攻。這場比賽吸引了大量觀眾到場觀看，場內氣氛非常熱烈。九龍小總教練在賽後表示，球隊對這場勝利感到非常滿意，並表示將在未來的比賽中繼續努力，爭取取得更好的成績。

明日成立新員就職 遊藝局議員公民協會代表主禮

【本報訊】遊藝局議員公民協會將於明日舉行新員就職典禮。遊藝局議員在典禮上表示，將致力於推動社區文化發展，為市民提供更多元化的文化活動。公民協會代表在典禮上也表示，將積極配合遊藝局的工作，為社區的繁榮穩定做出貢獻。典禮吸引了大量市民到場觀看，場面非常熱鬧。

華足聯昨日會議 推定夏令盃委員會

推定夏令盃委員會

【本報訊】華足聯昨日舉行會議，推定夏令盃委員會。夏令盃委員會在會議中表示，將致力於推動夏令盃賽事的發展，為市民提供更多元化的足球活動。夏令盃委員會還表示，將積極配合華足聯的工作，為夏令盃賽事的順利進行做出貢獻。會議吸引了大量足球愛好者到場觀看，場面非常熱鬧。

第一屆陸運會 男女健兒各項成績

第一屆陸運會男女健兒各項成績

【本報訊】第一屆陸運會男女健兒各項成績如下：

項目	第一名	第二名	第三名
一百公尺	陳國強	李國強	張國強
二百公尺	陳國強	李國強	張國強
四百公尺	陳國強	李國強	張國強
八百公尺	陳國強	李國強	張國強
一千六百公尺	陳國強	李國強	張國強
三千二百公尺	陳國強	李國強	張國強
六千四百公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬二千八百公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬五千六公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬一千二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬零二百四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬零四百八公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬零九六公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬一千九二公尺	陳國強	李國強	張國強
一十六萬三千八四公尺	陳國強	李國強	張國強
三十二萬七六八公尺	陳國強	李國強	張國強
六十五萬五千二公尺	陳國強	李國強	張國強
一百三十萬零四公尺	陳國強	李國強	張國強
二百六萬零八公尺	陳國強	李國強	張國強
五百二萬一千六公尺	陳國強	李國強	張國強
一千零四萬三千二公尺	陳國強	李國強	張國強
二千零八萬六四公尺	陳國強	李國強	張國強
四千一百七萬二八公尺	陳國強	李國強	張國強
八千三百四萬五六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬六千六百九十一萬一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬三千三百八十二萬二千二百四公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬六千七百六十四萬四千四百八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬三千三百四十八萬八千九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬六千六百九十七萬七千九百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬三千三百九十五萬五千八百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬零六千七百九十一萬一千七百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬一千三百四十二萬三千四百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬二千六百八十四萬六千九百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬五千三百六十九萬三千九百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千零七十三萬八千七百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬四千一百四十七萬七千四百零八公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬八千二百九十五萬四千八百一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬三千六百五十一萬九千七百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬七千三百零三萬九千四百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬四千六百零七萬八千九百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬零九千三百一十五萬七千七百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬一千八百六十一萬五千五百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬三千七百二十二萬三千零四公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬七千四百四十四萬六千零八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千四百八十八萬九千一百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬四千九十七萬八千二百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬九千九百五十六萬四千四百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬三千九百九十一萬二千八百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬七千九百八十二萬五千七百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬五千九百六十四萬一千一百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千一千九百二十八萬二千三百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬二千三百九十五萬四千六百零八公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬四千七百九十萬九千一百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬九千五百八十一萬八千三百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千九百一十七萬三千六百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬五千八百三十四萬七千三百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬一千六百六十九萬四千六百五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬四千三百三十八萬九千三百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬八千六百七十七萬八千六百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬七千三百五十五萬七千三百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千四千七百十一萬四千六百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬二千九百四十二萬九千三百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬五千八百八十四萬八千六百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬一千七六十八萬七千三百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬八千三百五十六萬四千七百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬六千七百一十二萬九千五百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬三千四百二十五萬九千零零八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬四千六百九十一萬八千二百一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬九千三百八十三萬六千四百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬八千七百六十七萬二千八百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千七千五百三十四萬五千七百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬三千五百零八萬九千五百五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬七千零一十七萬九千一百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬四千零三十五萬八千二百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬八千八百七十一萬六千四百四十八公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬七千七百四十三萬二千八百九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬五千四百八十六萬五千七百九十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬五千零九十七萬三千五百八十四公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬零一百九十四萬七千一百六十八公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬零三千八百八十九萬四千三百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬二千零七十七萬八千八百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬四千一百五十五萬七千七百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬八千三百一十一萬五千四百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬六千六百二十二萬三千零七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬九千三百二十四萬六千一百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬八千六百四十九萬二千三百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬七千二百九十八萬四千六百零八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬五千四百五十七萬九千三百一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬零九百一十五萬八千六百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬一千八百三十一萬七千二百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬二千三百六十二萬三千五百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬四千七百二十四萬七千零七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬九千四百四十九萬四千零四十八公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬八千八百九十八萬八千零九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬九千七百九十七萬六千一百九十二公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬九千五百九十五萬二千三百八十四公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬九千一百九十一萬四千七百六十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬五千八百八十三萬九千五百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬一千七百六十七萬九千零七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬三千五百三十五萬八千零四十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬二千七百零七萬一千六百九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬五千四百一十四萬三千三百九十二公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬零八百二十八萬六千七百八十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬零一千七百五十六萬三千五百六十八公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬零三千五百一十二萬七千一百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬零七千零二十五萬四千三百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬一千四百五十萬八千六百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬六千二百九十一萬七千三百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬二千五百八十三萬四千六百五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬五千一百六十六萬九千三百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬三千零三十三萬八千六百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬六千零六十七萬七千三百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬二千一三十五萬四千六百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬零四千二百七十萬九千三百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬零八千五百四十一萬八千六百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬一千七百八十二萬三千七百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬三千五百六十四萬七千五百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬六千七百二十九萬五千一百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬三千五百五十八萬零二百零八公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬七千一百一十六萬零四百一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬三千四百二十二萬零八百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬六千八百四十四萬一千六百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬三千七百八十八萬三千三百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬零七千五百七十六萬六千六百五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬一千五百五十三萬三千三百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬三千一百零六萬六千六百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬六千二百一十三萬三千三百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千二百四十六萬六千六百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬四千四百九十三萬三千三百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬八千九百八十六萬六千六百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬三千七千九百七十三萬三千三百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬七千五百四十七萬六千七百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬五千零九十四萬三千五百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千零一十八萬八千七百零八公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬二千零三十七萬七千四百一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬四千零七十五萬四千八百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬八千一百五十萬九千六百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千六百三十萬九千三百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬五千二百六十七萬八千六百五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬零五百三十五萬七千三百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬四千零六十七萬四千六百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬八千一百三十四萬九千三百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬六千二百六十九萬八千六百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千二四十七萬七千三百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬二千四百九十四萬四千六百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬四千九八十八萬九千三百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬九千九十七萬八千七百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千九百九十五萬七千五百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬五千九百九十一萬五千零零八公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬一千九百八十二萬三千零一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬四千三百九十四萬一千五百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬八千七百八十八萬三千零六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬七千五百七十六萬六千一百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千五百一十五萬三千零五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬三千零三十萬零六百十一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬六千零六十五萬三千二百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬二千一十三萬零六百四十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬八千四百二十六萬三千三百九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬六千八百五十二萬六千七百九十二公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬三千七百零五萬三千五百八十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬四千七百四十萬零八百九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬九千四百八十五萬三千七百九十二公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬八千九百七十萬七千五百八十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千七千九百四十萬一千四百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬三千五百八十八萬二千八百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬七千一百七十六萬五千六百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬四千三百五十二萬一千一百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬八千八百六十四萬二千三百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬七千七百二十八萬四千六百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬五千五百五十六萬九千三百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬五千一百一十三萬八千六百五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬零二百二十七萬七千三百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬零五百五十四萬四千六百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬二千零一十一萬九千三百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬四千零二十三萬八千六百七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬八千零四十七萬七千三百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬六千零九十五萬四千六百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬九千一百九十一萬九千三百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬八千三百八十三萬八千七百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬六千七百六十七萬七千五百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬五千三百三十四萬四千七百六十八公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬零六六十八萬九千五百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬一三千三百七十七萬九千零七十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬二千二百六十七萬五千八百四十四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬四千五百三十四萬一千六百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬九千零六十八萬三千三百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬八千一百三十六萬六千七百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬九千六百七十二萬三千五百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬九千三百四十四萬七千零零八公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬八千六百八十八萬四千零一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬五千七百三十七萬八千零三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬一千四百七十五萬六千零六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬二千九百五十一萬二千一百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬二千五百九十二萬二千五百五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬五千一百八十四萬五千一百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬零三千七百六十八萬零二百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬零六千七百五十六萬三千五百六十八公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬一千三百五十二萬七千一百三十六公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬二千七百零五萬四千三百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬五千四百一十萬八千六百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千零八十二萬一千七百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬四千一百六十四萬三千五百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
六萬八千三百二十八萬七千一百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬三千六百五十六萬四千二百一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬七千三百一十二萬八千四百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬四千六百二十四萬六千八百六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬零九千三百四十八萬一千七百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬一千八百九十六萬三千五百五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬三千七九十二萬七千一百一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬七千五百八十四萬四千二百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千五百六十八萬八千四百四十八公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬五千一百三十七萬六千八百九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬零二百七十五萬三千七百九十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬四千零五十五萬零六百八十八公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬八千一百一十萬一千三百七十六公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬六千二百二十萬二千七百五十二公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千二四十四萬五千五百零四公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬二千四百八十八萬一千零一十六公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬四千九七十六萬二千零三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
八萬九千九百五十二萬四千零六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬七千九百九十六萬八千一百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬五千九百九十三萬六千四百四十八公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬一千九百八十七萬三千零九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬四千三百九十四萬一千五百三十二公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬八千七百八十八萬三千零六十四公尺	陳國強	李國強	張國強
五萬七千五百七十六萬六千一百二十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬一千五百一十五萬三千零五十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬三千零三十萬零六百十一十二公尺	陳國強	李國強	張國強
四萬六千零六十五萬三千二百二十四公尺	陳國強	李國強	張國強
九萬二千一十三萬零六百四十八公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬八千四百二十六萬三千三百九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
三萬六千八百五十二萬六千七百九十二公尺	陳國強	李國強	張國強
七萬三千七百零五萬三千五百八十四公尺	陳國強	李國強	張國強
一萬四千七百四十萬零八百九十六公尺	陳國強	李國強	張國強
二萬九千四百八十五萬三千七百九十二公尺	陳國強	李國強	張國強
五			

本港新聞

順聯總會就職聯歡 千餘鄉親歡聚一堂

紅紅紅紅及該會音樂組表演精彩全場高興

【本報訊】順聯總會於昨（八）日晚八時，在九龍大酒樓舉行就職聯歡會，全場歡聚一堂，氣氛熱烈。該會主席李銳志在會中致詞，勉勵會員團結合作，共謀發展。會中並有紅紅紅紅及該會音樂組表演精彩節目，全場高興。

李銳志 報告會務

【本報訊】順聯總會主席李銳志，於昨（八）日晚八時，在九龍大酒樓舉行就職聯歡會中，向全體會員報告會務。李主席報告，自接任主席以來，深感責任重大，並表示將竭誠服務會員，推動會務發展。會中並有紅紅紅紅及該會音樂組表演精彩節目，全場高興。

紀念羅裕積捐資五十萬元 羅裕積小學命名禮

【本報訊】羅裕積小學命名禮，於昨（八）日晚八時，在九龍大酒樓舉行。該校由羅裕積先生捐資五十萬元興建，現已落成。命名禮中，多位嘉賓致詞，讚揚羅先生的善舉。會中並有紅紅紅紅及該會音樂組表演精彩節目，全場高興。



李銳志主席在會中報告會務。

海員之母家宴盛況 社團名流到筵由午至夜絡繹不絕

【本報訊】海員之母家宴，於昨（八）日中午十二時，在九龍大酒樓舉行。筵開五十餘席，名流雲集，由午至夜絡繹不絕。會中氣氛熱烈，賓主盡歡。

春宴聯歡

【本報訊】春宴聯歡會，於昨（八）日中午十二時，在九龍大酒樓舉行。筵開五十餘席，名流雲集，由午至夜絡繹不絕。會中氣氛熱烈，賓主盡歡。



春宴聯歡會中，多位嘉賓致詞。



海員之母家宴盛況，名流雲集。

慧眼

選佩東方表

東方表新潮表款之創者！欸欸皆領先創造
現在又創出令人觸目的新潮美女庄表以配合現代美的小姐。

REF 120-17300
REF 120-11200
REF 121-10200

ORIENT 東方表

。港九各大表行均售。

總代理：立興有限公司 香港、星加坡

某些信用卡 只能在指定酒店行使 唯美國運通信用卡 全世界通行

美國運通信用卡
乃旅遊人仕隨身至寶

用SIMPLEX牌計時記錄機使閣下之大機構
進入現代化管理

大儀洋行
已五十餘年歷史
經驗豐富信譽卓著

港錫蛋售價驟升 料一週後價格回順

【本報訊】港錫蛋售價，因受國際市場影響，昨日驟升。據悉，一週後價格有望回順。

雷太夫人今出殯

【本報訊】雷太夫人，於今日（九）日舉行出殯儀式。屆時將有眾多親友參加。

蕭金活丁母憂

【本報訊】蕭金活先生，因母親病故，現正守孝期間。

曹太夫人昨舉殯

【本報訊】曹太夫人，於昨日（八）日舉行出殯儀式。會中氣氛莊嚴。

並宴賀李東海榮膺MBE勳銜

[illegible]

罪，法官判其入獄兩年，並當庭背責高救探員志強，麥卓然，及探員鄭榮根，棄家遁。

有現款四十一元五角，另三項押解供狀官刑部。去三個月不知姓名及下手處。

押解前清漢口：本月廿九日十一時，被音國巡捕拿獲，重犯重犯，一女子跪於手後，高聲控訴自述苦衷，經一併同案解報，乘機竊探偵聞，聞之者無不驚駭，將被告拘捕，並從嚴，恐有變案。

九龍東區扶輪社
央伯攝茂壽堂

是日爲九龍西區扶輪社正式訪問，社長吳多泰表示歡迎，並報告輪社徵之神單任務，經

不願作商業性宣傳，以爲運動，配合各項宣傳，以爲東方之珠，蒙不潔之稿事，並物色深潔下屬董事。

主席黃乾亨同

織由徐行之報告
攝成電影，劇本已就，故致力求生動熱烈，要人觀看，內容敘一青年與女朋朋友了得權，偶誤母發覺，陽以大義，誅盜知恥。

（轉訊）西區民政署，前日下午八時，在金雅匯家設宴招待特區內各街坊會及社團首長，學校校長及福利團體主持人，聯絡感情，及共慶新春。

西區民政主任許仕仁、陳略述年來西區民政之工作狀況及成就，並感謝區內各僑社社團、學校及機構之鼎力合作，使西區社會福利事務大有進展。

許氏希望各區僑會長、本道親人羣的崇

[illegible]

華僑日報 聯合舉辦 中華航空公司

聯合舉辦

台灣環島觀光團

復活節團已滿・續辦暑期各團

十天環島觀光

出發日期

復活節團：三月卅一日（已滿）

暑期第一團：六月廿二日（星期四）

暑期第二團：七月廿七日（星期四）

暑期第三團：八月十七日（星期四）

七天寶島觀光

（逢星期六出發）

歡迎持證人士參加

全程七天

H.K. \$1,190

全程十天

H.K. \$1,490

本團優點摘述

- 嘗試中華最新航綫，由香港直飛高雄，先遊台南，繼赴台北。
- 住宿一流酒店，包括中泰、圓山飯店、華王大飯店及涵碧樓等。
- 早午晚三餐精美膳食，夜總會欣賞歌舞，導遊人員殷勤服務。
- 暢遊台南郡王祠、赤崁樓、孔子廟及台灣最南端的「鵝鑾鼻」。
- 台灣最大公園——「墾丁公園」探勝，一睹仙洞「鐘乳石」奇觀。
- 巡禮鬼斧神工的東西橫貫公路偉大工程，夜宿富有情調之梨山賓館。
- 登臨人間仙境的「阿里山」，觀看「雲海」及「日出」奇景。
- 泛舟「日月潭」，欣賞幽雅脫俗的湖光山色，山胞村訪問「毛家公主」。
- 遊覽百花盛放的「陽明山」，在「北投」享受馳名世界的溫泉浴。
- 參觀「故宮博物館」，欣賞歷代遺留下來之珍貴國寶及稀世藝術品。

優待社團集體參加，委託辦證不另收費。

報名地點


香港德輔道中砵甸乍街華僑日報中區辦事處H231637

精美簡章備索。歡迎各界垂詢

Andiamo!



"Andiamo!"這個意大利字的意義是「我們去吧」。
 本局茲邀請閣下前往參加第十八屆米蘭「**考米斯—特里克特 (COMIS-TRICOT)**」
 意大利國際編織服裝貿易展覽會，
 日期由六月二十日至廿三日。
 該展覽會每年舉行兩次，為歐洲最具
 重要性的貿易展覽會之一。
 閣下如欲向歐洲推銷編織服裝則不容
 錯過機會，而且，對本港之織造方式
 所能供應的產品，非常適合。
 閣下如果是製造編織服裝或輸出
 編織服裝的，那麼，
 「考米斯—特里克特」貿易展覽會
 就能令你獲得機會與來自
 世界各地的六千多位買家晤面，
 並觀摩四千種編織服裝款式。
 申請參加的期限至三月三十日截止。
 信封上須標明「考米斯—
 特里克特」。如蒙電話垂詢，請撥
 九龍K-670151轉接第20號分機
 九龍海運大廈香港貿易發展局。



我們要向
全世界一顯身手

本港新聞

滿足越來越多外遊人士的需求

暢遊美加觀光歐洲

兩大旅團同辦登記

本報續提供廉價妥善旅遊服務

【本報訊】本報為滿足越來越多外遊人士的需求，特設「暢遊美加觀光歐洲」兩大旅團，同辦登記，本報續提供廉價妥善旅遊服務。

本報為滿足越來越多外遊人士的需求，特設「暢遊美加觀光歐洲」兩大旅團，同辦登記，本報續提供廉價妥善旅遊服務。

林祥園專願演講

學習聲樂之條件

【本報訊】林祥園先生將於本月六日，應邀在「林祥園專願演講」中，就「學習聲樂之條件」作專題演講。

同益洋行設酒會

招待各地廠總裁

【本報訊】同益洋行將於本月六日，設酒會招待各地廠總裁。

讀者論壇

東頭村新區浴室已決定進行改建

【本報訊】東頭村新區浴室已決定進行改建。

晨運同人大聯歡

二千餘人筵開百六十桌

【本報訊】晨運同人大聯歡，二千餘人筵開百六十桌。

一人吸毒全家受害

【本報訊】一人吸毒全家受害。

安達旅運特約

麗的安達遊踪

【本報訊】安達旅運特約，麗的安達遊踪。

大會堂內展山

最新防盜設備

【本報訊】大會堂內展山，最新防盜設備。

港醫界在日參觀醫學儀器

【本報訊】港醫界在日參觀醫學儀器。

深水埗區

明晨停水

【本報訊】深水埗區，明晨停水。

星光邨舉行別開生面的

中國皇室服裝文物展覽

【本報訊】星光邨舉行別開生面的中國皇室服裝文物展覽。

尖沙咀繁盛區

海利行快建成

【本報訊】尖沙咀繁盛區，海利行快建成。

聯合書院湯若瑟宿舍

十二日開放歡迎參觀

【本報訊】聯合書院湯若瑟宿舍，十二日開放歡迎參觀。

海利行快建成

【本報訊】海利行快建成。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

香港校際音樂及朗誦節特刊

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節特刊。

映獻院天
現戲畫

奇行獨

勿前好
走。戲
鷄切當

珍喜德西
妮蓮錫安

奇盜賭生橫買
對進注命財險
土作

失槍一美人
效彈彈人

一百名小朋友獲獎
即憑證件到取獎

第(一七〇六)期

小朋友：
你們每天上學放學，是不是都坐搭

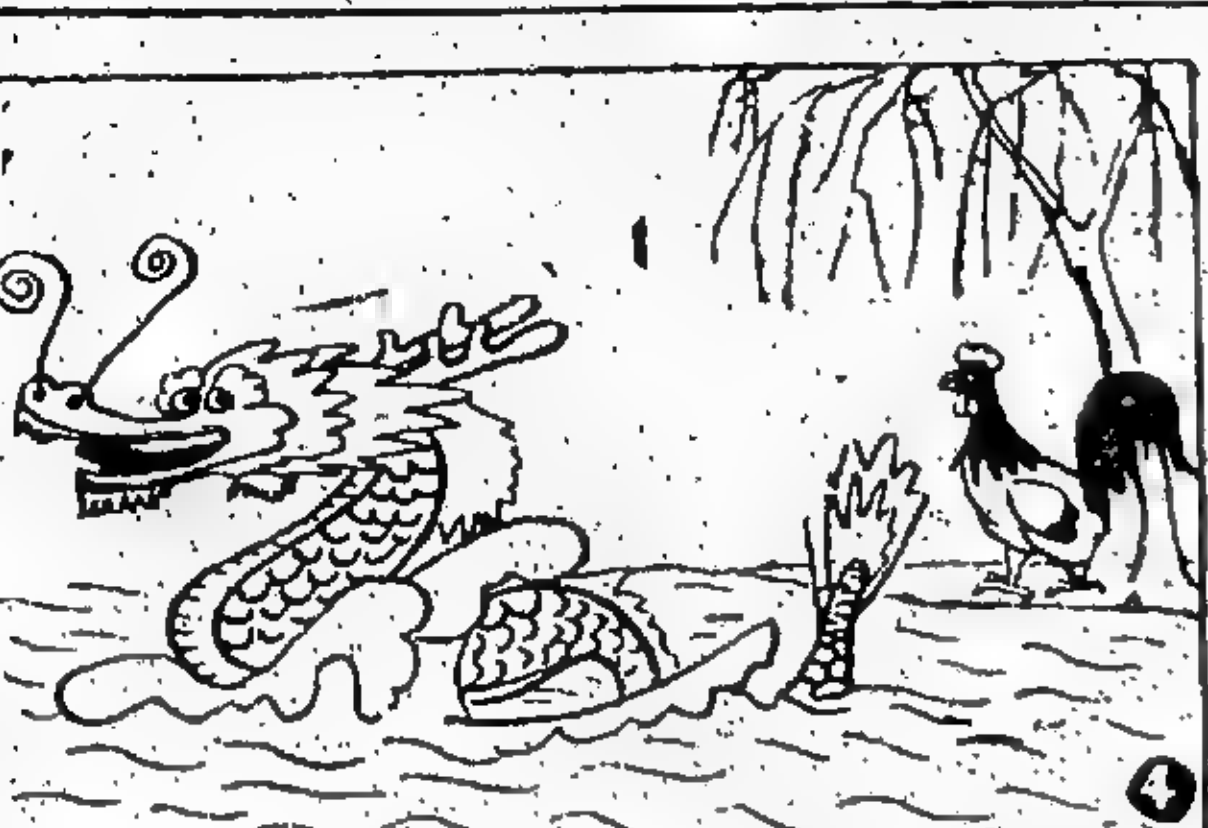
到外面走走，不要因為懶惰，你們現在的年紀少，正在

老
馬良
早東漢著
紀

自己逃亡到北方，替人家放牧羔羊。他常

伐，屢建戰功。有一次，南方的交趾起兵攻打

100



去改 變社 會對 婦女 不平 歧視

第二次大戰後，許多殖

對婦女有呆音

我們的文化水準，生活

讚賞和鼓勵。

另一方面，對一般

並邀請立法局委員李國
太人，西區婦女主席羅
高，油蔴

班

日糕

吸系統，循環系統和消化系統器官，還傷害女性卵巢機能，

足以引

重要的，因此

爲度，此後則以每週增
加十分之六或八磅爲適
，如

且可以說是細

西渠真

神經衰弱遺洩

是否屬實，又會將上開湯方服

隔湯方與何

緬甸之農地及其作物

窄巴枝

意賣買馬六甲的船隻付稅，可是仍不能獨斷；他們必須先與馬六甲當局商議，而船主則須向該處簽訂口議的一部分。在荷人規定之下，船隻出售於公司，馬來人、爪哇人與華人是不准獨斷的，在賣物時他們須將船上所有的貨物，連同六甲，全盤轉賣與公司，才能得到一或幾條馬六甲去送稅。這樣的對策，使吉打港的船主與

荷蘭東印度公司活躍

荷蘭的屬

荷蘭的屬地和獨佔權

10

[illegible][illegible]

沙巴的地勢特徵

古達

[illegible]

印尼歷史的首頁

何其傑

[illegible][illegible]

城東利多域

幕銀上事真入真魔色敦倫案檔場蘭格蘇
 奇姦歐映映獻大盛天明出品公司比哥倫
 案殺洲動

DAILY FREE PRESS
 REPRIEVE IN CHRISTIE S. REFUSED
 THE DRA CHRISTIE NIGHT
 CHURCH ANNIVERSARY
 EVANS THUNDER
 Frame-up
 killae in e

尊新姬榮登李
 赫遜蒂保察
 城進文生失嬌數婦色
 ！入盲節娃！女魔
 枉青又娶察遭出
 死年變！刻沒

跡滅屍毀

宜兒摧被騙婦
 觀童殘色，女
 看不！魔慘受

！心知不面知人知，骨畫難虎畫皮畫

THE STRANGLER OF RILLINGTON PLACE

泰國

天一後最
 便成新嘉坡大七
 影人潮現北影
 便港色館 經院安
 作火相

蕩女娜拉

故事香艷，畫面藝術！
 主題諷刺，鏡頭大胆！

暫宜不童兒
 長白歐繁七明
 片月四映多映天

俠奇行獨

域多利

華盛頓

正野來也

安樂公司
 色情電影
 人捧腹！

大胆處令
 人咋舌！
 好笑處令

THE LONG SWEET SWORD OF SIEGFRIED

劇喜情色洲歐 場五週四第
 蕭彭雲山布蘭
 芳拉美卡杜
 越越
 旺映
 金大紐約
 冠華約

滿堂

THE VIKING WHO CAME FROM THE SOUTH

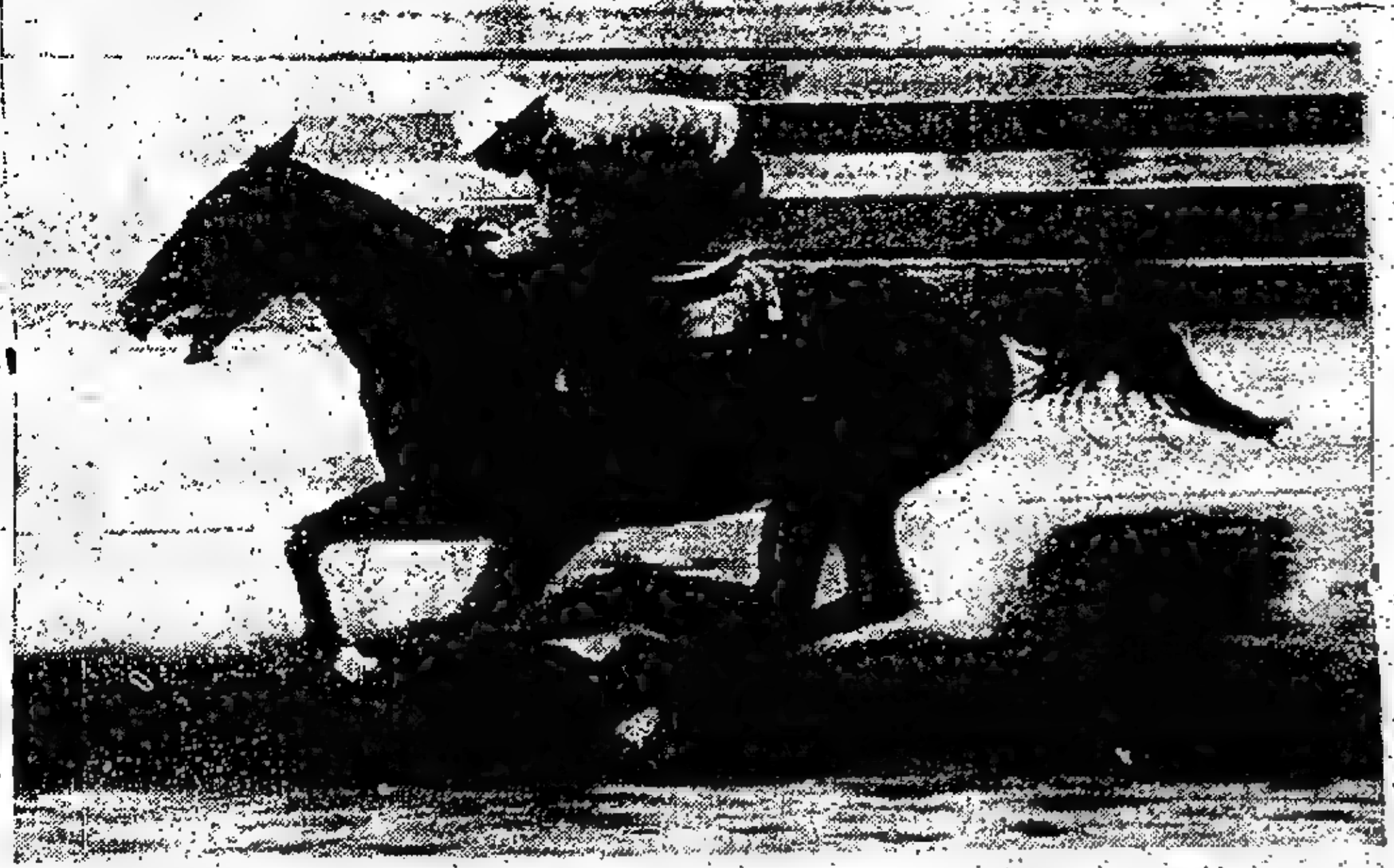
不兒國七
 宜童幕彩

笑滿院
 聲院

影評大
 讚特

觀衆一
 讚再

撩人
 春意



華僑馬經

老古主編

喜寶馬第二走勢佳 萬壽無疆久沉轉佳

【本報訊】喜寶馬在昨日之比賽中，表現極為出色，走勢佳，萬壽無疆久沉轉佳。

喜寶馬在昨日之比賽中，表現極為出色，走勢佳，萬壽無疆久沉轉佳。

女飛俠敗於內閃 倍麗勝在走外檔

【本報訊】女飛俠在昨日之比賽中，敗於內閃，倍麗勝在走外檔。

女飛俠在昨日之比賽中，敗於內閃，倍麗勝在走外檔。

早課馬匹必須跑

【本報訊】早課馬匹必須跑，以維持其體能。

早課馬匹必須跑，以維持其體能。

福至心靈態轉勇 升上八班可連捷

【本報訊】福至心靈態轉勇，升上八班可連捷。

福至心靈態轉勇，升上八班可連捷。



花欄邊

【本報訊】花欄邊，一處風景優美之地。

花欄邊，一處風景優美之地。

新春組曲解說

【本報訊】新春組曲解說，為讀者提供詳細之音樂分析。

新春組曲解說，為讀者提供詳細之音樂分析。



樂人動態

【本報訊】樂人動態，報導近期音樂界之消息。

樂人動態，報導近期音樂界之消息。

鋼琴家保可夫 來港演奏一場

【本報訊】鋼琴家保可夫，將於近日來港演奏一場。

鋼琴家保可夫，將於近日來港演奏一場。

宇宙綜藝企業主辦

【本報訊】宇宙綜藝企業主辦之活動，將於近日舉行。

宇宙綜藝企業主辦之活動，將於近日舉行。

評董曾聯合演唱會

【本報訊】評董曾聯合演唱會，將於近日舉行。

評董曾聯合演唱會，將於近日舉行。

歌舞劇「鵝蚌相爭」 首次演出極為成功

【本報訊】歌舞劇「鵝蚌相爭」，首次演出極為成功。

歌舞劇「鵝蚌相爭」，首次演出極為成功。

音樂會預告

【本報訊】音樂會預告，為讀者提供近期音樂會之資訊。

音樂會預告，為讀者提供近期音樂會之資訊。

鋼琴家保可夫近照

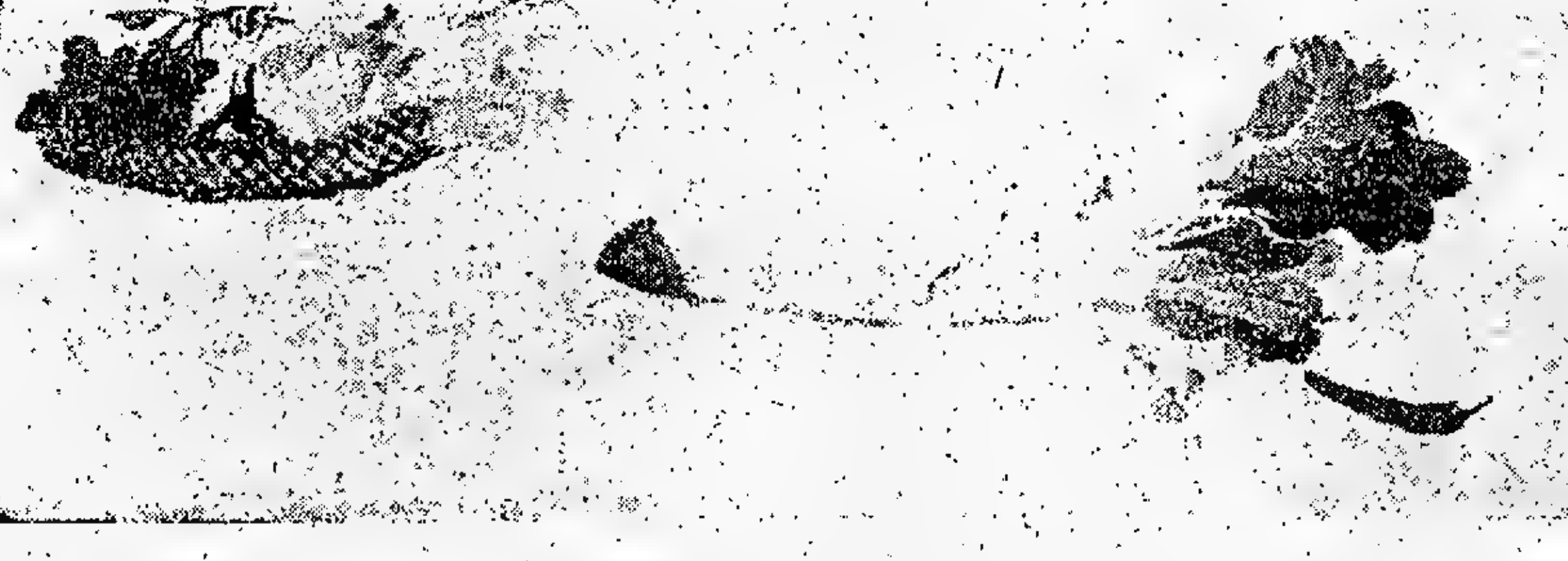
【本報訊】鋼琴家保可夫近照，展現其優雅之風采。

鋼琴家保可夫近照，展現其優雅之風采。

華僑文化

廣大留港同學會主辦 陳觀海陳仲文書畫 聯展今夜七時開幕

【本報訊】廣大留港同學會主辦之陳觀海陳仲文書畫聯展，定於今夜七時在該會會所開幕。陳君觀海，廣東人，現居香港，曾任職於某機關，現已退休。其書畫作品，多取材於自然，筆墨淋漓，意境深遠。陳君仲文，廣東人，現居香港，曾任職於某機關，現已退休。其書畫作品，多取材於自然，筆墨淋漓，意境深遠。此次聯展，將展出兩君之書畫作品，共計數十幅，歡迎各界人士前往參觀。



「莊子」陳仲文作

亞洲藝術學會 舉行春季聯歡

【本報訊】亞洲藝術學會，定於本月廿四日（星期日）下午二時，在該會會所舉行春季聯歡。屆時將有各種文藝表演，並有抽獎活動。歡迎會員及各界人士參加。



（前左）亞洲藝術學會會長陳仲文

出版消息

【本報訊】最近出版之新書，包括：《中國文學史》、《中國藝術史》、《中國哲學史》等。歡迎各界人士前往各大書店購買。

藝展吟

【本報訊】最近舉行之藝術展覽，吸引了眾多觀眾前往參觀。展覽內容豐富，包括繪畫、雕塑、攝影等。歡迎各界人士前往參觀。

公盆行

【本報訊】公盆行最近舉行了一項公益活動，旨在為貧苦地區籌集資金。活動吸引了眾多市民參加，共籌得善款數萬元。歡迎各界人士前往公盆行查詢詳情。

日本情迷

【本報訊】最近出版之新書《日本情迷》，描寫了作者在日本的生活經歷。歡迎各界人士前往各大書店購買。

輓蔡張紹詩女史

【本報訊】最近出版之新書《輓蔡張紹詩女史》，收錄了多位名家的詩詞作品。歡迎各界人士前往各大書店購買。

白娘娘——由排練說起

【本報訊】最近出版之新書《白娘娘——由排練說起》，描寫了白娘娘的排練過程。歡迎各界人士前往各大書店購買。



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



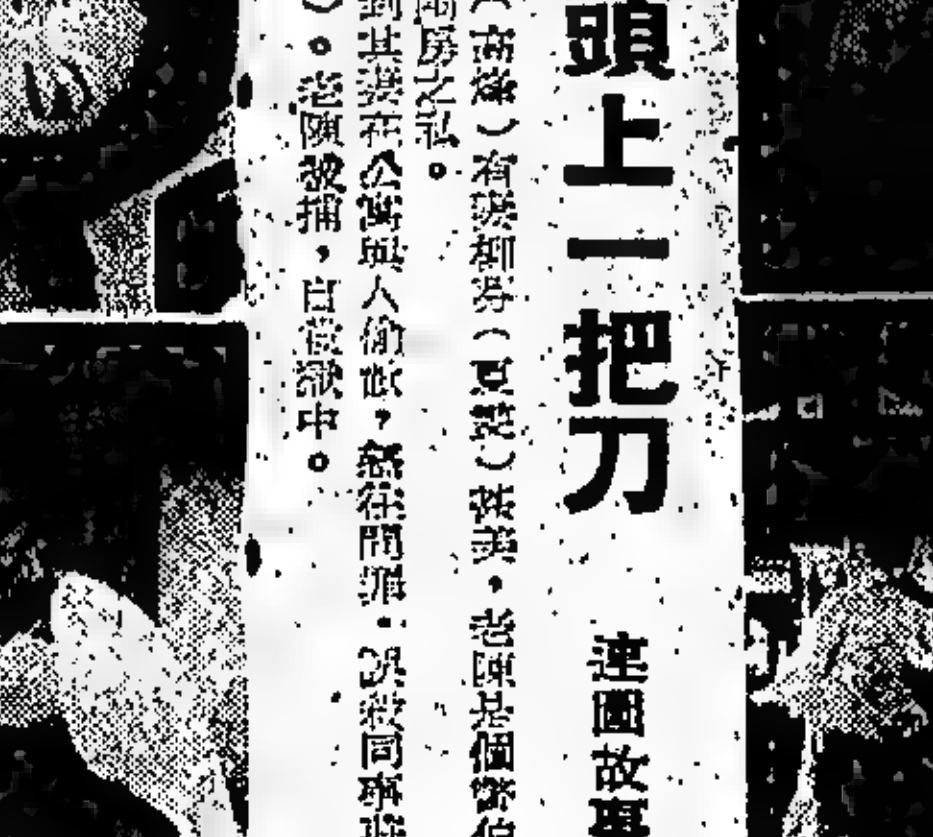
白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起



白娘娘——由排練說起

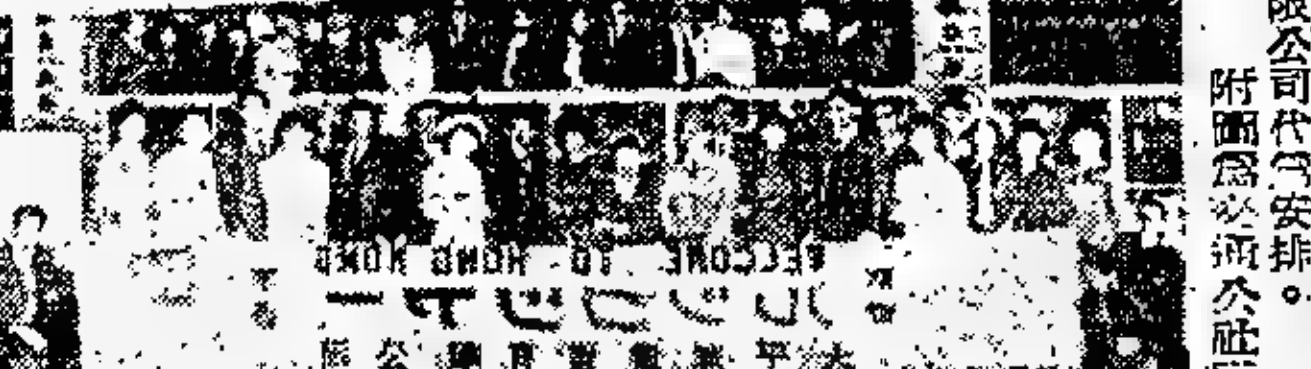


白娘娘——由排練說起

入口輪船預告			
(船名)	(西名)	(何處來)	(日期)
田新四九	TENNESSEE MARU	日本	九日
亞沙士	WESERSTEIN	日本	九日
大協	TACHUAN	新加坡	九日
高古	KYOYU MARU	日本	九日
高古	KERGUELEN	日本	九日
高古	QUINALE	日本	九日
高古	GREAT FAITH	日本	九日
高古	KUWANA MARU	日本	九日
高古	MULUNGUSHI	日本	九日
高古	JALADURGA	日本	九日
高古	TOLEDO	日本	九日
高古	DAHLIA	日本	九日
高古	H.K. CLIPPER	日本	九日
高古	ISE MARU	日本	九日
高古	SAIKYO MARU	日本	九日
高古	SHINKAWA MARU	日本	九日
高古	GLENFINLAS	日本	九日
高古	MYOMAYWA	日本	九日
高古	MAKEVERETT	日本	九日
高古	RABOCHAYA SMENA	日本	九日
高古	ACAPULCO MARU	日本	九日
高古	MYOMAYWA	日本	九日
高古	TERESA	日本	九日
高古	SHOSEI MARU	日本	九日
高古	S.A. ALPHEN	日本	九日
高古	JUNYO MARU	日本	九日
高古	UTAMAA	日本	九日
高古	PRES. HARRISON	日本	九日
高古	DOMINICA MARU	日本	九日
高古	PERU MARU	日本	九日
高古	STAR ALTAIR	日本	九日
高古	AL KHALIDIAH	日本	九日
高古	TUGELA	日本	九日
高古	JESPER MAERSK	日本	九日
高古	KANEFUJI MARU	日本	九日
高古	PROTESILAU	日本	九日
高古	KYUSHO MARU	日本	九日
高古	APOLLONIAN	日本	九日
高古	FELICITY	日本	九日
高古	EXPORT CHAMPION	日本	九日
高古	HUGHEVERETT	日本	九日
高古	LUNA MAERSK	日本	九日
高古	ORIENTAL FANTASIA	日本	九日
高古	SAISEI MARU	日本	九日
高古	STRAAT LOMBOK	日本	九日
高古	STRAAT FIJI	日本	九日
高古	STRAAT TANGA	日本	九日
高古	UNION SUWRISE	日本	九日
高古	ASKA	日本	九日
高古	ETSUYO MARU	日本	九日
高古	KORYU MARU	日本	九日
高古	CALEDONIA	日本	九日
高古	SHUNPO MARU	日本	九日
高古	KALEMYO	日本	九日
高古	LEMNOS	日本	九日
高古	HARBOR MARU	日本	九日
高古	CYPRIA	日本	九日
高古	HIKONE MARU	日本	九日
高古	BENGLOE	日本	九日
高古	HABORO MARU	日本	九日
高古	KYOTAI MARU	日本	九日
高古	AMERICAN LIBERTY	日本	九日
高古	ESTELLE MAERSK	日本	九日
高古	GAHARA MARU	日本	九日
高古	HALLDOR	日本	九日
高古	APOLLONIAN	日本	九日
高古	SAISEI MARU	日本	九日
高古	EXPORT CHAMPION	日本	九日
高古	MINSHIMA MARU	日本	九日
高古	STAR ALCYONE	日本	九日
高古	GLORY FUJI	日本	九日
高古	SHOYA MARU	日本	九日
高古	SONEX	日本	九日
高古	TAIYUNGSHAN	日本	九日
高古	TOMOSHIMA MARU	日本	九日
高古	PROTARIO	日本	九日
高古	PAPENDRECHT	日本	九日
高古	PANDO SOUND	日本	九日
高古	BOOKO MARU	日本	九日
高古	SAHAR	日本	九日
高古	KYOSHO MARU	日本	九日
高古	CORNELIA MAERSK	日本	九日
高古	MARCO POLO	日本	九日
高古	MONTANA MARU	日本	九日
高古	ROTTERDAM	日本	九日
高古	STRAAT COLOMBO	日本	九日
高古	ARYA PAS	日本	九日
高古	HOI SHING	日本	九日
高古	OAKLAND	日本	九日
高古	TOURVILLE	日本	九日
高古	WOOSUNG	日本	九日
高古	YUHO MARU	日本	九日
高古	BRUNEL	日本	九日
高古	GOLDEN ROSE	日本	九日
高古	SUSAN MAERSK	日本	九日
高古	MARUKICHI MARU	日本	九日
高古	SHENRIETTE MAERSK	日本	九日
高古	OHKAWA MARU	日本	九日
高古	KARUKU MARU	日本	九日
高古	LUNA MAERSK	日本	九日
高古	KARIMUN	日本	九日
高古	TRECI MAJ	日本	九日
高古	HOI HING	日本	九日
高古	BURMA	日本	九日
高古	CANBERRA	日本	九日
高古	FERNANDEVERETT	日本	九日
高古	MOON STAR	日本	九日
高古	TRECI MAJ	日本	九日
高古	DEGANYA	日本	九日
高古	SHINYO MARU	日本	九日

出口輪船預告			
(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)
高古	CHIRHLUNG	紐約	九日
高古	KEE YUEN	溫哥華	九日
高古	OCEAN ENDURANCE	溫哥華	九日
高古	ORIENTAL AMIGA	溫哥華	九日
高古	ORIENTAL MUSICAN	溫哥華	九日
高古	RAGNA BAKKE	溫哥華	九日
高古	GREAT PEACE	溫哥華	九日
高古	KOREAN MAIL	溫哥華	九日
高古	OREGON BEAR	溫哥華	九日
高古	GREAT FAITH	溫哥華	九日
高古	PRES. HARRISON	溫哥華	九日
高古	PERU MARU	溫哥華	九日
高古	H.K. CLIPPER	溫哥華	九日
高古	JALADURGA	溫哥華	九日
高古	AMERICAN LIBERTY	溫哥華	九日
高古	TUGELA	溫哥華	九日
高古	MRMMON	溫哥華	九日
高古	OAKLAND	溫哥華	九日
高古	MONTANA MARU	溫哥華	九日
高古	PROTARIO	溫哥華	九日
高古	APOLLONIAN	溫哥華	九日
高古	SEA TIDE	溫哥華	九日
高古	UNION SUNRISE	溫哥華	九日
高古	OCEANIC	溫哥華	九日
高古	ORIENTAL FANTASIA	溫哥華	九日
高古	IGAHARA MARU	溫哥華	九日
高古	PAPENDRECHT	溫哥華	九日
高古	LUNA MAERSK	溫哥華	九日
高古	LESLIE LYKES	溫哥華	九日
高古	SEA DOLPHIN	溫哥華	九日
高古	ORIENTAL ACE	溫哥華	九日
高古	CANBERRA	溫哥華	九日
高古	PRES. QUEZON	溫哥華	九日
高古	PRES. CLEVELAND	溫哥華	九日
高古	CHASTINE MAERSK	溫哥華	九日
高古	SAN PEDRO	溫哥華	九日
高古	歐洲	溫哥華	九日
高古	CAPRIOTO	溫哥華	九日
高古	BUNGA RAYA	溫哥華	九日
高古	SCHIEKER	溫哥華	九日
高古	CEYLON	溫哥華	九日
高古	ISE MARU	溫哥華	九日
高古	WESERSTEIN	溫哥華	九日
高古	KOSOH MARU	溫哥華	九日
高古	PROTESILAU	溫哥華	九日
高古	CORNELIA MAERSK	溫哥華	九日
高古	PANDO SOUND	溫哥華	九日
高古	CANBERRA	溫哥華	九日
高古	AJAX	溫哥華	九日
高古	ERLANGEN	溫哥華	九日
高古	SOLDROTT	溫哥華	九日
高古	AZUMA	溫哥華	九日
高古	KUZUNICA	溫哥華	九日
高古	BERISLAV	溫哥華	九日
高古	YAMANASHI MARU	溫哥華	九日
高古	BURYBATES	溫哥華	九日
高古	GLENFALLOCH	溫哥華	九日
高古	BENARTY	溫哥華	九日
高古	BAYERNSTEIN	溫哥華	九日
高古	VELAY	溫哥華	九日
高古	BOGOTA	溫哥華	九日
高古	STRATHCONAN	溫哥華	九日
高古	SCOTLAND MARU	溫哥華	九日
高古	NEPTUNE AMETHYST	溫哥華	九日
高古	VIENNE	溫哥華	九日
高古	ACHILLES	溫哥華	九日
高古	BENKTILAN	溫哥華	九日
高古	GLENFINLAS	溫哥華	九日
高古	SCHIE LLOYD	溫哥華	九日
高古	BENDORAN	溫哥華	九日
高古	BUNGA TANJONG	溫哥華	九日
高古	QUINALE	溫哥華	九日
高古	TOLEDO	溫哥華	九日
高古	MARGELAN	溫哥華	九日
高古	歐洲	溫哥華	九日
高古	RABOCHAYA SMENA	溫哥華	九日
高古	SINKIANG	溫哥華	九日
高古	LEMNOS	溫哥華	九日
高古	MARCO POLO	溫哥華	九日
高古	STRAAT COLOMBO	溫哥華	九日
高古	CANBERRA	溫哥華	九日
高古	WOOSUNG	溫哥華	九日
高古	CATHAY	溫哥華	九日
高古	NIUW HOLLAND	溫哥華	九日
高古	GERTRUD BAKKE	溫哥華	九日
高古	MILOS	溫哥華	九日
高古	歐洲	溫哥華	九日
高古	TOUTOUSE	溫哥華	九日
高古	KOTA SELAMAT	溫哥華	九日
高古	SINGAPORE MARU	溫哥華	九日
高古	MITAKA MARU	溫哥華	九日
高古	AL KHALIDIAH	溫哥華	九日
高古	APLICHAW	溫哥華	九日
高古	STAR ALTAIR	溫哥華	九日
高古	MAKEVERETT	溫哥華	九日
高古	RABOCHAYA SMENA	溫哥華	九日
高古	TEVERYA	溫哥華	九日
高古	CALEDONIA MARU	溫哥華	九日
高古	歐洲	溫哥華	九日
高古	KYOTO MARU	溫哥華	九日
高古	TOYO MARU	溫哥華	九日
高古	SENKAI MARU	溫哥華	九日
高古	EASTERN FAITH	溫哥華	九日
高古	SUSANNE	溫哥華	九日
高古	NEW CRONULLA	溫哥華	九日
高古	TAIPOOSHAN	溫哥華	九日
高古	SHORYU MARU	溫哥華	九日
高古	JUNYO MARU	溫哥華	九日
高古	RYUSHO MARU	溫哥華	九日
高古	歐洲	溫哥華	九日
高古	QUINALE	溫哥華	九日
高古	UGANDA	溫哥華	九日
高古	HAI KOO	溫哥華	九日
高古	MIKE MARU	溫哥華	九日
高古	QUINALE	溫哥華	九日
高古	HUEI LAI	溫哥華	九日
高古	KYOYU MARU	溫哥華	九日

埃思斯時人



埃思斯時人

疏導日益繁忙空運交通

日本成田國際機場

本年六月正式啓用

(特約) 日本成田國際機場，位於東京東北約六十公里，佔地約一千五百公頃，由日本國家航空建設，預計於本年六月正式啓用。該機場之興建，旨在疏導日益繁忙之空運交通，並提升日本之國際航空地位。目前，該機場之各項設施，如跑道、滑行道、候機樓等，均已大致就緒。預計正式啓用後，將可容納每日超過一百架次之飛機起降，並可處理超過一千萬名旅客。此舉將對日本之經濟發展及國際交流產生重大影響。



太古新運浮塢



輪船公司電話

船名	電話
太古	二二四九
招商局	二二四九
怡和	二二四九
太古	二二四九
招商局	二二四九
怡和	二二四九
太古	二二四九
招商局	二二四九
怡和	二二四九
太古	二二四九
招商局	二二四九
怡和	二二四九

活潑、動人、和藹可親

迪斯尼樂園大使

十七日到港訪問

在本月初，由美國運到之「迪斯尼樂園大使」，將於本月十七日到港訪問。該大使係由一名年輕、活潑、動人、和藹可親之女性擔任，將代表迪斯尼樂園向香港之遊客致以問候。在訪問期間，該大使將與遊客合影，並介紹迪斯尼樂園之各項設施及活動。此舉旨在推廣迪斯尼樂園之知名度，並為遊客提供一個與迪斯尼大使親近的機會。

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)
高古	HONOLULU MARU	西貢	九日
高古	MULUNGUSHI	西貢	九日
高古	SHOSEI MARU	西貢	九日
高古	KERGUELEN	西貢	九日
高古	SAIKYO MARU	西貢	九日

司公船輪澳東

東雄 往 香港、上海、日本、澳洲、歐洲、美洲、非洲、大洋洲、南美洲、中東、印度、東南亞、南亞、西亞、北非、東非、西非、中非、南非、澳洲、歐洲、美洲、非洲、大洋洲、南美洲、中東、印度、東南亞、南亞、西亞、北非、東非、西非、中非、南非。

司公限有和怡

往：香港、上海、日本、澳洲、歐洲、美洲、非洲、大洋洲、南美洲、中東、印度、東南亞、南亞、西亞、北非、東非、西非、中非、南非。

信義丸

往：香港、上海、日本、澳洲、歐洲、美洲、非洲、大洋洲、南美洲、中東、印度、東南亞、南亞、西亞、北非、東非、西非、中非、南非。

TA PENG LINE

往：香港、上海、日本、澳洲、歐洲、美洲、非洲、大洋洲、南美洲、中東、印度、東南亞、南亞、西亞、北非、東非、西非、中非、南非。

1972 英文中學會考試題預習專欄

華道英文書院主編

生物科 (十九)

Biology (19)

Can you answer the following questions?

1. What would happen to the living world if all the green plants on this Earth die suddenly?

2. Plants and animals need air because

3. The function of the plasma membrane is

4. The two main functions of the pseudopodia in Amoeba are

5. State the possible functions of the nematocysts in Hydra

6. The tentacles of Hydra can be used to

7. State the functions of the following structures in insects:

a. Feelers (or antennae)

b. Anal cerci

8. Describe significance of the high reproductive capacity in fish.

9. The importance of caterpillar (larva) stage in butterfly is

and that of the chrysalis (pupa) is

10. The function of the jelly-coat surrounding the frog's egg is

11. The function of the air chamber in the bird's egg is

12. The three main functions of the green foliage leaves are:

13. State two functions of the veins in a green leaf:

14. The purpose of shedding the leaves in the dry season or cold winter is

15. The function of the xylem tissue in a plant is

while that of the phloem is

16. The root hairs are used to

17. The part of the plant commonly called 'wood' is the

which is used for

18. The function of the guard cells in the leaf is

19. State the functions of the following parts:

a. Sepals:

b. Petals:

c. Stamens:

d. Carpels:

20. Describe the changes in the floral parts after fertilization:

a. Sepals:

b. Petals:

c. Stamens:

d. Carpels:

i. Stigma and style

ii. Ovary

iii. Ovules

iv. Funicle (ovule stalk)

v. Micropyle

21. Wind-pollinated flowers are usually scentless, dull-coloured, and inconspicuous because

22. The three common agents for pollination of flowers are:

a. _____ e.g. _____

b. _____ e.g. _____

c. _____ e.g. _____

ANSWERS:-

If all the green plants on this earth die suddenly, all the animals and other plants (fungi and bacteria) will die away too, because all other organisms

are depending either directly or indirectly on green plant for their food supply, and the oxygen from photosynthesis for respiration too.

2. Plants and animals need air because air contains oxygen and carbon dioxide. They need the oxygen for respiration to release energy for bodily activities to maintain life. The green plant obtains the carbon dioxide for the synthesis of organic matters for bodily needs too.

3. The plasma membrane of a cell is semipermeable which can control the passage of chemicals in and out of the cell, such as oxygen, carbon dioxide, food and waste products etc. To certain extent can help to protect the cell body from mechanical and chemical injury too.

4. The 2 main functions of the pseudopodia in Amoeba are to capture food particles and for locomotion.

5. The nematocysts in Hydra can be used for the attachment of the body to the substratum, to paralyse the prey before feeding, for defence against enemies, and sometimes to attack other small aquatic animals too.

6. The tentacles of Hydra can be used to capture food and locomotion (looping, somersaulting, swimming).

7. a. The antennae or feelers of the insects are the chief sensory organs which are sensitive to touch, smell, taste, temperature change as well as sound too.

b. The anal cerci are situated at the posterior region of the insect body. They are the feelers behind, also sensitive to touch, etc.

8. The fish is producing a large number of eggs because many of the young fish are serving as food for other aquatic animals and larger fishes, and only a few are able to reach the adult or reproductive stage. In case it produces only a few eggs, the fish is bound to become extinct sooner or later.

9. The larval stage of an insect is the stage of quick feeding and rapid growth. Many insects are increasing in size only during this period through ecdysis. The pupal stage is the stage of change of body form from the young to the adult. The caterpillar of the butterfly is therefore passing through the growing stage, while the chrysalis stops feeding and metamorphoses into the adult butterfly.

10. The jelly coat around the frog's egg can be used for protection against being eaten up by enemies, because it is distasteful; it can also stick the eggs together in a group; and at the same time it allows exchange of gases between the eggs and the surrounding water for respiration.

11. The air chamber in the bird's egg is acting as a shock absorber to prevent the egg from being broken easily during shaking.

12. The three main functions of the green foliage leaves are: photosynthesis, transpiration and gaseous exchange.

13. The functions of the veins or vascular bundles in a green leaf are: to act as a skeletal support of the leaf, and to conduct water and mineral salts to the leaf cells and to carry the manufactured food away to the stem.

14. The purpose of shedding of leaves is to avoid excessive loss of water during the dry season. The plant at this time will also cease to grow partly because of the low temperature which slows down the activities of the body.

15. The xylem tissue of a plant is to conduct water and mineral salts from the root to the stem and leaves; while the phloem is used for the transport of organic food from the leaves to the stem and the root.

16. The root hairs are used mainly to absorb soil solution because of the considerably large surface area they provide. They can help to anchor the roots in position too.

17. The part of the plant commonly called the 'wood' is the secondary xylem found in the older dicot. root and stem with secondary thickening. It is used to conduct water and salts as well as to support the plant body mechanically.

18. The guard cells of the leaf control the rate of gaseous exchange (oxygen and carbon dioxide during respiration and photosynthesis). They also help to eliminate the excess water through transpiration.

19. State the functions of the following parts:

中文中學會考試題預習專欄 1972 數學科 (十九) 一張正邦一

第十八次預習題解答

下列諸式之因式

1) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

2) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

3) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

4) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

5) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

6) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

7) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

8) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

9) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

10) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

11) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

12) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

13) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)$
解 當 $x=y$ 或 $y=z$ 或 $z=x$ 時此式數為零 所以 $x-y$ 或 $y-z$ 或 $z-x$ 均為此式之因數 故 $x-y$ 及 $y-z$ 及 $z-x$ 均為此式之因數
設 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = k(x-y)(y-z)(z-x)$
當 $x=0, y=1, z=2$ 代入得
 $0 + 2 - 4 = k(-1)(-1)(2), k = -1$
 $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y) = -(x-y)(y-z)(z-x)$

因 $a-b$ 及 $b-c$ 及 $c-a$ 能整除 $-(b+c)^2 \times (b-c) - (c+a)^2(c-a) - (a+b)^2(a-b)$
故 $a-b$ 及 $b-c$ 及 $c-a$ 均為 $-(b+c)^2 \times (b-c) - (c+a)^2(c-a) - (a+b)^2(a-b)$ 的因數
設 $-(b+c)^2(b-c) - (c+a)^2(c-a) - (a+b)^2(a-b) = k(a-b)(b-c)(c-a)$
當 $a=0, b=1, c=2$ 代入得
 $-(1+2)^2(1-2) - (2+0)^2(2-0) - (0+1)^2(0-1) = k(-1)(-1)(2), k = 1$
 $-(b+c)^2(b-c) - (c+a)^2(c-a) - (a+b)^2(a-b) = (a-b)(b-c)(c-a)$

14) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

15) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

16) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

17) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

18) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

19) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

20) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

21) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

22) 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)}$
解 原式 = $\frac{a^2}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)(x-c)(x-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)(x-a)(x-b)}$
 $= \frac{a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)}$
用 $(a-b)(b-c)(c-a)$ 除整除 $a^2(b-c)(x-b)(x-c) + b^2(c-a)(x-a)(x-b) + c^2(a-b)(x-a)(x-b)$
 $= (a-b)(b-c)(c-a)(x-a)(x-b)(x-c)$
故 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)(x-a)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)(x-b)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)(x-c)} = 1$

- | | |
|--|--|
| a. Sepals — the outermost whorl, which is usually green in colour and is used to protect the flower in the bud stage. | 11. Ovary — it is swollen to become the fruit. |
| b. Petals — just within the sepals, they are colourful in the insect-pollinated flower to attract insects which help in pollination. At the base of the petal in this case is usually found a gland (nectary) to produce nectar for the insects. | 111. Ovules — they enlarge to become the seeds. |
| c. Stamens — They possess the anthers with pollen sacs inside which the pollen grains are formed. | iv. Funicle — this ovule stalk becomes the seed stalk holding the seed to the ovary wall. |
| d. Carpels — They are grouped at the centre in which the ovules are produced. | v. Micropyle — this hole remains in the seed, and is used to absorb water during seed germination. |
| 20. Changes of the flower after fertilization: | |
| a. Sepals — usually they withered and drop off. | 21. The wind-pollinated flowers are usually scentless, dull-coloured, and inconspicuous because they do not have to attract insects for pollination. |
| b. Petals — they dry up and drop away. | 22. The 3 common agents for pollination of flowers are: |
| c. Stam | |

轟動全美
辣手色魔
「托特」
殺兇案
駭人聞聽
首上銀幕
摧花魔
王！
又是：
鬼！
色中餓
他是：



闊七
幕彩

色 情 殺 手

看童兒宜不



THE TODD KILLINGS

他勾引女過火！他害女容不！真人事無

可家·可少
不長·不女
看不·防不



門金·樂快·華豪

<p>最後五場</p> <p>金門張翼、白蘭主演</p> <p>山東响馬</p>	<p>最後五場</p> <p>登格哈仙施演却連尤 加格地娜建斯佐納伯</p> <p>演會大前空演演路萬里百十數整</p> <p>紅滿雄百</p> <p>江師萬</p> <p>七彩星</p>	<p>三明星聯</p> <p>王拳小</p> <p>映大天院</p> <p>下太先牛：陸門，星智轉輸快，病大驚受夜中 女太太：陸門，多風龍氣，成虎過橋千</p>	<p>精武門</p> <p>一兄龍李龍小 傑雲山龍小</p> <p>大三十是禮午 城院戲日拜 晚三點半</p>
---	---	--	--

港九影院
聯合廣告

樂百·門樂百

五
天
大
驚
天

看速看未

無
多
期

地
震
炸
彈
彈
利

作之水威行發版再司公美聯

到從頭
尾絕無
冷場七
關彩
幕

英雄事蹟
驚泣鬼神

散死隊

演主新里格洛治佐 黑蘭歐夫里電

安級空夜界

獻下

台舞新·城東·利多·

新
台舞
傳電全
演影天

演上
團技雜

場兩晚每
九半 | 七點

諸萬過馬 場四後最

正點九。正點六。半點兩。點二

The Dirty Dozen

田金二十

片巨亞比 集第廿二第

跡滅屍毀

銀鏡演黃色偷搭鬧蘇
都上舉人號聖塞洛

密從人情，堪早到多越

亞黃倫 荷 娛 翊
洲 金 敦 活 李 樂 翊

[illegible]



由日本足球隊征澳門談起

日本足球隊，在澳門大演其雄風，這是一樁奇聞。日本足球隊，在澳門大演其雄風，這是一樁奇聞。日本足球隊，在澳門大演其雄風，這是一樁奇聞。...

阿飛女婿

阿飛女婿，這是一篇關於阿飛女婿的故事。阿飛女婿，這是一篇關於阿飛女婿的故事。阿飛女婿，這是一篇關於阿飛女婿的故事。...



白虎山莊

子楚：圖 信華：文

白虎山莊，這是一個關於白虎山莊的故事。白虎山莊，這是一個關於白虎山莊的故事。白虎山莊，這是一個關於白虎山莊的故事。...



西怪錄

西怪錄，這是一個關於西怪錄的故事。西怪錄，這是一個關於西怪錄的故事。西怪錄，這是一個關於西怪錄的故事。...

香港竹枝詞

香港竹枝詞，這是一篇關於香港竹枝詞的文章。香港竹枝詞，這是一篇關於香港竹枝詞的文章。香港竹枝詞，這是一篇關於香港竹枝詞的文章。...

神算子

神算子，這是一個關於神算子的故事。神算子，這是一個關於神算子的故事。神算子，這是一個關於神算子的故事。...

巴士上紅髮女

巴士上紅髮女，這是一個關於巴士上紅髮女的故事。巴士上紅髮女，這是一個關於巴士上紅髮女的故事。巴士上紅髮女，這是一個關於巴士上紅髮女的故事。...

喜歡垂的喜慶花

喜歡垂的喜慶花，這是一個關於喜歡垂的喜慶花的故事。喜歡垂的喜慶花，這是一個關於喜歡垂的喜慶花的故事。喜歡垂的喜慶花，這是一個關於喜歡垂的喜慶花的故事。...

村中人語

村中人語，這是一個關於村中人語的故事。村中人語，這是一個關於村中人語的故事。村中人語，這是一個關於村中人語的故事。...

飛女

飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。...

飛女

飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。...

飛女

飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。...

飛女

飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。...

飛女

飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。飛女，這是一個關於飛女的故事。...

